Rec'd PCT/PT@ 15 DEC 2004

ZDIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT (12) NACH DEM VERTRAG ÜS DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/038578 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011858

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Oktober 2003 (24.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

G06F 3/12

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 50 181.5

28. Oktober 2002 (28.10.2002) DE

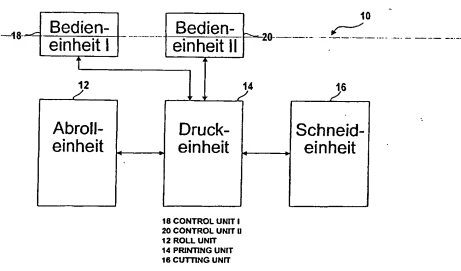
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCE PRINTING SYSTEM GMBH [DE/DE]; Siemensallee 2, 85586 Poing (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BARDOLATZY, Ulrich [DE/DE]; Erikaweg 8, 85586 Poing (DE). STODER-SCHNIG, Albin [AT/DE]; Rehbergstrasse 5a, 81479 München (DE). SORGENFREI, Bernd [DE/DE]; Konrad-Celtis-Str. 25, 81369 München (DE). FLEXEDER. Michael [DE/DE]; Franz-Marc-Weg 15, 85586 Poing (DE). GRÄF, Andreas [DE/DE]; Hans-Sachs-Str. 21, 82194 Gröbenzell (DE). KAMMERLOCHER, Alexander [DE/DE]; Ingelsberger Weg 36, 85604 Zorned
 - ing (DE). SCHWARZMÜLLER, Andreas [DE/DE]; Kaiserstrasse 41, 80801 München (DE). SCHWAIGER, Gerhard [DE/DE]; Leonhardiweg 17, 82041 Oberhaching (DE). MEDER, Thomas [DE/DE]; Plankensteinweg 14, 85435 Erding (DE). HIRN, Andreas [DE/DE]; Mitterweg 5, 85652 Pliening (DE).
- (74) Anwälte: THURN, Gerhard usw.; Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONTROL PANEL FOR AN ELECTROPHOTOGRAFIC PRINTER OR COPIER SYSTEM WITH FRONT AND/OR REAR PROCESSING UNITS AND INTEGRATED CONTROL PANEL IN A PRINTER SERVER

(54) Bezeichnung: BEDIENFELD FÜR EIN ELEKTROFOTOGRAFISCHES DRUCK- ODER KOPIERSYSTEM MIT VOR-UND/ODER NACHVERARBEITUNGSEINHEIT SOWIE INTEGRATION DES BEDIENFELDES IN EINEN DRUCKERSER VER



(57) Abstract: The invention relates to an electrophotografic printer or copier system (10) with front and/or rear processing units (12, 16), and to a method for operating an electrophotografic printer or copier system (10) with front and/or rear processing units (12, 16). The invention also relates to a control unit (18, 20) for at least one electrophotografic printer (14) or copier. According to one aspect of the invention, a processing unit (12, 16) is connected to a printing unit (14). The processing unit (12, 16) transfers data to the printing unit (14). The printing unit (14) produces at least one graphic user interface (21, 32) with the aid of the transferred data in order to operate the printing unit (14) and the processing unit (12, 16).